

สารบัญ

ก่อนการใช้เครื่องอบผ้า/การเชื่อมต่อ

ข้อควรระวังและคำแนะนำทั่วไป

ลักษณะของเครื่องอบผ้า

การเชื่อมต่อส่วนระบายอากาศ

ความสามารถในการกลับด้านประตู

ก่อนการใช้เครื่องอบผ้า/การเชื่อมต่อ

1. การนำออกจากบรรจุภัณฑ์และตรวจสอบ

- หลังการนำออกจากบรรจุภัณฑ์ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องอบผ้าไม่เสียหาย หากมีข้อสงสัย อย่าใช้เครื่องอบผ้า ให้ติดต่อฝ่ายบริการหลังการขายหรือผู้จำหน่ายปลีกของท่าน
- เก็บวัสดุบรรจุภัณฑ์ (ถุงพลาสติกต่าง ๆ, ชิ้นส่วนต่าง ๆ ที่เป็น polystyrene ฯลฯ) ให้ห่างจากมือเด็ก เนื่องจากอาจทำให้เกิดอันตราย

2. การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า

- จะต้องเชื่อมต่อทางไฟฟ้าโดยช่างเทคนิคที่มีความชำนาญ โดยปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิต และข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัยมาตรฐานปัจจุบัน
- การเชื่อมต่อทางไฟฟ้าจะต้องเป็นไปตามข้อกำหนดของหน่วยงานไฟฟ้าท้องถิ่น
- ข้อมูลแรงดันไฟฟ้า, การสิ้นเปลืองพลังงาน และการป้องกันด้วยฟิวส์ที่จำเป็น จะแสดงอยู่บนแผ่นข้อมูลเครื่องซึ่งติดอยู่ที่ด้านหลังของเครื่องอบผ้า
- ผู้ผลิตไม่สามารถรับผิดชอบต่อการได้รับบาดเจ็บของบุคคล หรือความเสียหายต่อทรัพย์สิน อันเนื่องมาจากการไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้
- เครื่องอบผ้าจะต้องได้รับการต่อลงดินตามที่ระบุในกฎหมาย
- อย่าใช้สายไฟที่ต่อเพื่อเพิ่มความยาวหรือใช้แอดปเตอร์หลายอัน
- ก่อนปฏิบัติการบำรุงรักษาเครื่องอบผ้า ให้ถอดปลั๊กออกก่อนเสมอ
- อย่าใช้เครื่องอบผ้า หากเครื่องเสียหายระหว่างการขนส่ง ให้ติดต่อช่างเทคนิคของฝ่ายบริการหลังการขายของเรา
- การเปลี่ยนสายไฟหลักจะต้องทำโดยฝ่ายบริการหลังการขายเท่านั้น

3. การติดตั้ง

- อย่าติดตั้งเครื่องอบผ้าในที่ซึ่งมีสภาพแวดล้อมไม่เหมาะสม เช่น การระบายอากาศไม่ดี, มีอุณหภูมิใกล้จุดเยือกแข็ง (หรือสูงกว่า 35 องศาเซลเซียส)
- ถอดแผ่นฟอยล์ป้องกัน ออกจากแผงควบคุม
- จัดให้เครื่องอบผ้าอยู่ในแนวระดับโดยการปรับขาตั้งหน้าทั้งสองขา
- ระมัดระวังอย่าให้สายไฟหลักติดอยู่ระหว่างเครื่องอบผ้ากับผนัง

ชุดวางซ้อน

ท่านสามารถวางเครื่องอบผ้าซ้อนบนเครื่องซักผ้าแบบเปิดด้านหน้าได้ ในการวางซ้อน ให้ใช้ชุดวางซ้อน AMH 542 ซึ่งสามารถจัดหาได้จากตัวแทนจำหน่ายของท่าน

พื้นที่การติดตั้งต่ำสุด:

ความกว้าง: 600 มิลลิเมตร

ความสูง: 850 มิลลิเมตร

ความลึก: 560 มิลลิเมตร



ข้อควรระวังและคำแนะนำทั่วไป

1. การบรรจุ

กล่องที่ใช้บรรจุสามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้อย่างสมบูรณ์
ดังที่แสดงด้วยเครื่องหมายการนำกลับมาใช้ใหม่ ♻

2. คำแนะนำในการประหยัดพลังงาน

- ให้ออบแห้งผ้าในปริมาณเต็มเครื่องทุกครั้ง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับชนิดของผ้าและโปรแกรม/เวลาในการอบผ้า
- ใช้ความเร็วในการปั่นหมาดสูงสุดของเครื่องซักผ้าเสมอ ท่านจะประหยัดเวลาและพลังงานเมื่ออบแห้ง
- อย่าอบผ้าแห้งเกินพอดี
- ทำความสะอาดตัวกรองใยผ้าหลังเสร็จสิ้น ทุกรอบการอบผ้า
- วางเครื่องอบผ้าในห้องที่มีอุณหภูมิอยู่ระหว่าง 15 องศาเซลเซียส ถึง 20 องศาเซลเซียส ในกรณีที่อุณหภูมิที่สูงขึ้นนั้นกระจายไปในห้อง
- เลือกโปรแกรม/เวลาในการอบที่ถูกต้องสำหรับผ้า เพื่อให้ได้ผลลัพธ์การอบที่ต้องการ
- เลือกตัวเลือก นุ่มนวล ในกรณีที่มีผ้าเนื้อนุ่มเท่านั้น
- ตัวอย่าง เมื่ออบแห้งผ้าฝ้าย: ให้ออบแห้งผ้าที่จะอบแบบแห้งสำหรับรีด และ แห้งเพื่อเก็บเช็ดตัว พร้อมกัน เริ่มจากการตั้งค่าโปรแกรม/การอบแบบ แห้งสำหรับรีด, นำผ้าที่จะรีดออก เมื่อสิ้นสุดการอบผ้ารอบนั้น แล้วอบผ้าที่เหลือต่อไปด้วยการตั้งค่า แห้งเพื่อเก็บเช็ดตัว

3. การกำจัดบรรจุภัณฑ์และเครื่องอบผ้าเก่า

เครื่องอบผ้าผลิตขึ้นจากวัสดุที่สามารถใช้ซ้ำได้ จะต้องทิ้งเครื่องอบผ้าตามข้อกำหนดในการกำจัดขยะของท้องถิ่นของท่าน

- ก่อนทิ้งเครื่องอบผ้า ให้ตัดสายไฟออก เพื่อไม่ให้สามารถเชื่อมต่อเครื่องอบผ้าเข้ากับช่องเสียบปลั๊ก

4. ความปลอดภัยของเด็ก:

จะต้องไม่อนุญาตให้เด็กเล่นเครื่องอบผ้า

5. คำแนะนำทั่วไป:

- ตั้งโปรแกรม/ลูกบิดตั้งเวลาไว้ที่ตำแหน่ง “0” ทุกครั้งหลังการใช้งาน เพื่อป้องกันเครื่องอบผ้าทำงานโดยไม่ตั้งใจ
- ก่อนการทำความสะอาดหรือทำการบำรุงรักษาเครื่อง ให้ปิดเครื่องอบผ้า และถอดปลั๊กออก
- ในการทำความสะอาดบริเวณภายนอกของเครื่องอบผ้า ให้ใช้สารทำความสะอาดที่เป็นกลางและผ้าชื้น
- อย่าใช้สารทำความสะอาดที่มีฤทธิ์รุนแรง
- เช็ดใยผ้าออกจากซิลประตูดึงและประตูด้วยผ้าชื้น
- หากช่องตะแกรงของตัวกรองใยผ้าอุดตัน ทำความสะอาดด้วยน้ำและแปรงที่นุ่ม

- หากจำเป็น ให้เปลี่ยนสายไฟด้วยสายไฟที่เหมือนกันซึ่งได้รับจากฝ่ายบริการหลังการขายของเรา การเปลี่ยนสายไฟจะต้องทำโดยช่างเทคนิคที่มีความชำนาญเท่านั้น

การตรงตามคำประกาศ EC

เครื่องอบผ้านี้ได้รับการออกแบบ, ผลิต และจำหน่ายตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยของแนวทาง EC:

- 93/68/EC
- จะต้องใช้เครื่องอบผ้าในครัวเรือนตามลักษณะการใช้งานที่กำหนดเท่านั้น

ลักษณะของเครื่องอบผ้า

1. ด้านบน

2. ขาสัมผัส

3. ประตู

ในการเปิดประตู: ให้ดึงที่จับประตู

ในการปิดประตู: ผลักเข้าอย่างนุ่มนวลจนประตูปิด

4. ตัวกรอง



การเชื่อมต่อส่วนระบายอากาศ

เมื่อจัดส่งจากโรงงาน ท่อระบายอากาศออกพร้อมทั้งแอดปเตอร์ จะอยู่ในส่วนบรรจุผ้า

หมายเหตุ: หากไม่มีท่อระบายอากาศให้มาด้วย ท่านควรใช้ชุด AMH 577 ซึ่งสามารถหาซื้อได้จากตัวแทนจำหน่ายของท่าน

การติดตั้งท่อระบายอากาศ

1. วางผ้าเช็ดตัวหรือวัสดุบรรจุภัณฑ์ที่ด้านขวาถัดจากเครื่องอบผ้า
2. จัดเครื่องอบผ้าตามตำแหน่งบนด้านขวาของเครื่อง (ดูจากด้านหน้า) ใ้บนผ้าเช็ดตัวหรือวัสดุบรรจุภัณฑ์
3. ดันแอดปเตอร์เข้าไปในท่อ (ดูภาพประกอบ) เชื่อมต่อแอดปเตอร์พร้อมท่อระบายอากาศเข้ากับจุดเชื่อมต่อในฐานเครื่องอบผ้าและล็อกเข้าที่

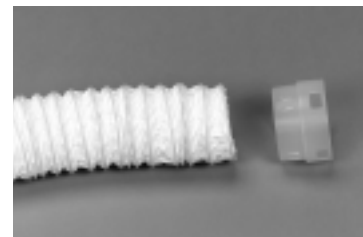
การระบายอากาศภายนอก

- นำท่อระบายอากาศออกสู่ภายนอกโดยไม่ขัดท่อ (เส้นผ่าศูนย์กลางภายใน 10 เซนติเมตร, ความยาวสูงสุด 3 เมตร โดยมีจุดโค้งงอสองจุด)
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่อระบายอากาศไม่หย่อนลง เมื่อวางเครื่องอบผ้าซ้อนบนเครื่องซักผ้า โดยควรวางท่อไว้ในแนวนอนหรือวางให้ชันขึ้นด้านบนเท่านั้น
- อย่าเชื่อมต่อเข้ากับระบบระบายอากาศที่มีการป้องกันด้วยตาข่ายดักแมลง เพราะอาจอุดตันและทำให้เครื่องทำงานผิดพลาด
- อย่าเชื่อมต่อท่อระบายอากาศเข้ากับระบบปล่องไฟ
- อย่าเชื่อมต่อท่อระบายอากาศเข้ากับระบบทำความร้อน ให้เชื่อมต่อท่อเข้ากับระบบระบายอากาศซึ่งมีฉนวนป้องกันความชื้นเท่านั้น

การใช้งานเครื่องอบผ้าโดยไม่มีท่อระบายอากาศ

- ให้ใช้เครื่องอบผ้าในห้องขนาดใหญ่ที่ระบายอากาศได้ดีเท่านั้น
- ดูแลห้องไม่ให้มีฝุ่น

จะต้องเว้นระยะอย่างน้อย 10 เซนติเมตร ระหว่างด้านหลังเครื่องอบผ้ากับผนัง



ความสามารถในการกลับด้านประตู

ความสามารถในการกลับด้านประตู

1. ถอดปลั๊กเครื่องอบผ้า
2. เปิดประตู
3. ใช้ประแจหมุนขาสัมผัสที่ด้านในประตู (ด้านบน) ตลอด 90 องศา และถอดขาสัมผัสออก
4. ถอดสกรูบานพับประตู 2 ตัวออก ตามด้วยประตู
5. ถอดสกรู 2 ตัว ด้านบนและด้านล่างระบบตัวล็อกประตู
6. ถอดตัวล็อกประตู
ใช้ไขควงกดแกนขนาดเล็กในช่องเปิดด้านบน และนำตัวล็อกประตูออกโดยการดึงเข้าหาตัวท่าน
7. กลับด้านประตู:
ยึดประตูให้แน่นในด้านที่ต้องการ โดยใช้สกรู 2 ตัว
ใส่ระบบตัวล็อกประตูในด้านตรงข้ามและล็อกให้แน่น
ใส่สกรู 2 ตัว ด้านบนและด้านล่างระบบตัวล็อกประตู
8. ใส่ขาสัมผัสกลับเข้าที่ด้านในประตู (ด้านบน)

